

高德导航软件用户手册

MOTO XT711

《高德导航软件用户手册》及其配套系统软件的版权属本公司所有，受中华人民共和国法律保护，未获高德软件有限公司明确的书面许可，任何人或单位不得对本软件的全部或部分内容进行复制或将其存储在数据库中，不得进行电子、机械或其他方式的影印、拷贝或备份，不得通过载声体或其他任何方式进行复制。

本文件所包含的信息可能更改，事先恕不另行通知。

免责声明

《高德导航软件用户手册》是由高德软件有限公司编制，旨在为用户提供一个使用手机导航系统的信息指引。在编制过程中，本公司尽可能确保手册中所有内容（包括文字、图形、图标等）的准确性和完整性，但本公司对手册内容的准确性和完整性不作任何保证。本手册的内容仅供参考，对于用户使用本手册带来的任何后果和损失，本公司概不负责。

用户一经购买使用《高德导航软件》，即表示同意本公司对于用户在使用本系统时所发生的任何直接或间接的损失一概免责。

本声明解释权归高德软件有限公司，如有争议，以中华人民共和国现行有效的法规法律为依据。

高德软件有限公司

重要提示

感谢您购买本产品！为了实现您对本产品的安全和有效使用，本公司向您进行特别提示如下：

1、本产品电子地图及路口语音提示仅供参考，可能与实际路况有所不同，请在遵守实地交通规则的前提下使用本系统，按照实际路况驾驶。

3、GPS 定位与天气、环境及接收器等各因素相关，本系统不保证定位完全准确，请结合其他信息判断。

4、实际导航中请勿以本系统为唯一参考依据，因使用本系统而产生的直接的、间接的、连带的、特殊的后果由用户自行承担，系统设计者和生产者不负任何责任。

5、禁止非法拷贝、反编译、破解或传播本系统。

目 录

界面介绍	5
一、启动与退出	5
二、初始界面	6
三、菜单界面	7
四、漫游地图	8
五、导航界面	9
六、路口转弯提示	10
七、高速公路路牌提示	12
基本操作和功能设置详解	13
一、目的地/起点/途径点设置	13
二、路径管理	20
三、实时路况	24
四、系统设置	25

界面介绍

一、启动与退出

1、软件启动：

点击“高德导航”图标，启动软件。启动后系统自动进入地图界面（或最后使用时退出的界面）。



2、软件退出：

点击手机上返回键，如果您确定要退出程序，请选择“是”，否则请选择“否”。



二、初始界面

系统正常启动后将进入地图界面，在没有接收到 GPS 信号时，地图定位在上一次的卫星丢失的位置或默认位置上；如下图：



- (1) 当前车位所在的道路名称或地名：显示当前车位所在的道路或者某个地名。
- (2) 比例尺：显示当前地图的比例尺；
卫星信号强度：显示 GPS 接收状态。
- (3) 切换三种视图模式：北首朝上、车首朝上、3D 视图。
- (4) 车位图标/GPS 卫星信号提示：当前汽车所在的位置；不同颜色代表 GPS 不同定位状态，红色代表 GPS 未定位，蓝色代表 GPS 正常定位；如果移动地图则该车位图标被移图光标替换（此时不提示 GPS 信息）。
- (5) 缩小按钮：将地图切换到上一比例尺地图，查看更广范围的地图，可缩小至 1：1000km。
- (6) 放大按钮：放大地图，查看更详细的地图，可放大至 1：15m。

三、菜单界面

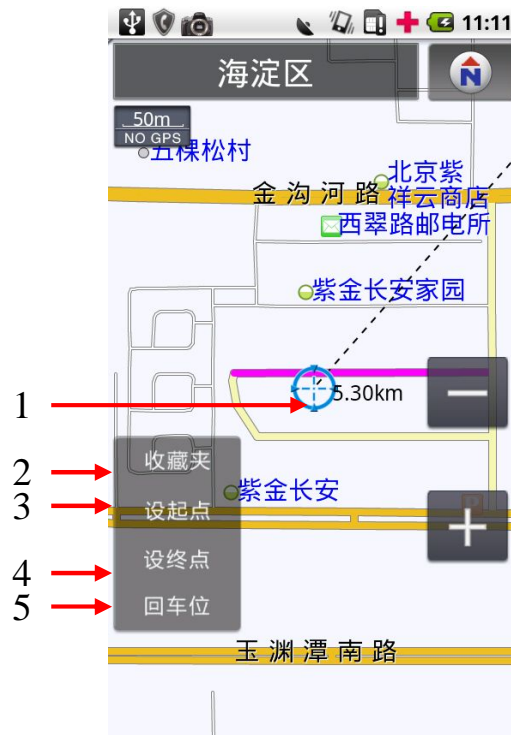
点击手机上菜单按钮，打开菜单。



- (1) 地点查找：提供 5 种查找地点的方法，可设置目的地或起点。
- (2) 实时路况：提供实时交通服务。
- (3) 路径管理：设置路径后可对路径进行相关操作。
- (4) 系统设置：提供丰富的系统设置功能，为用户提供一个定制个性化导航系统的空间。

四、漫游地图

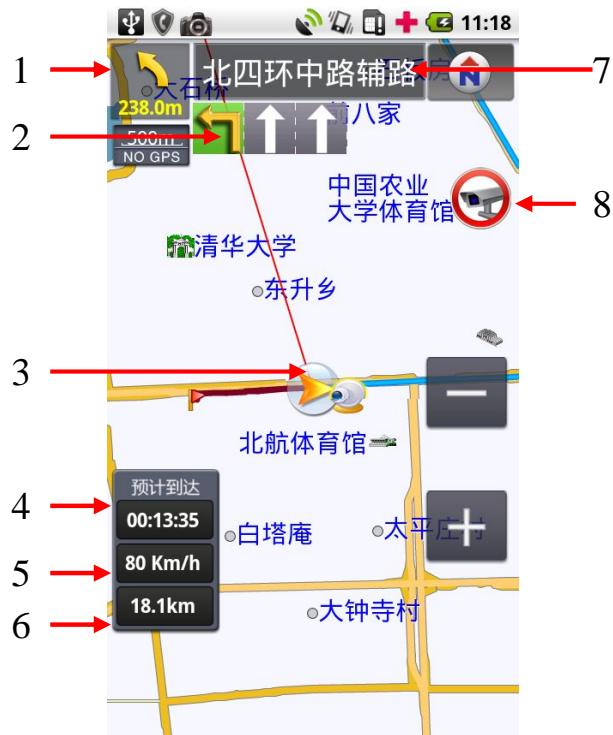
点击屏幕的任意地方即可移动地图，持续点击某点后即可连续漫游，界面如下：



- (1) 屏幕中心点：点击或拖动屏幕后，地图将移动到点击处，同时将车位图标替换为移图光标，并从原车位位置绘制一条直线到当前位置，同时显示当前位置距离原车位的直线距离。
- (2) 收藏夹：将当前点保存至收藏夹。
- (3) 设起点：将当前中心点设置为路径引导的起始位置；点击此按钮将自动取消上一次的导航设置，包括目的地、中途点、引导路径等。
- (4) 设终点：直接将该点设置为目的地，获得引导路径。
- (5) 回车位：返回到原始的车位状态；如果 GPS 定位正常，则返回到真实车位。

五、导航界面

设置引导路线后，界面如下：



- (1) 下一路口转向提示：点击可选择停止导航。
- (2) 即将转向，行驶车道提示。
- (3) 引导路线：行驶过与未行驶过路径以不同颜色标识，当前车位与目的地之间以红线连接。
- (4) 预计到达目的地时间，点击可切换路径规划原则。
- (5) 当前车速，点击可切换路径规划原则。
- (6) 距目的地距离，点击可切换路径规划原则。
- (7) 当前车位所在道路名称。
- (8) 摄像头提示：包括限速摄像头及照相摄像头。

六、路口转弯提示

在引导路径的每一个转弯路口，系统会自动显示当前路口的详细情况，包括距离该路口的距离，如何转向，行驶车道提示等等，为驾乘者提供详尽的路口信息。系统根据不同的路口提供不同模式的放

大图，同时配备动态的距离显示和语音提示，帮助驾乘者准确快速的判断路口转弯情况。

模式一：简单/模拟路口放大图。



模式二：实景路口放大图。



- (1) 实景路口放大图;
- (2) 路口距离指示;
- (3) 行驶车道提示;

七、高速公路路牌提示

在高速公路上导航时,系统根据本机道路信息将提示在道路上即将通过的入口、出口和服务区等信息。如下图:



基本操作和功能设置详解

一、目的地/起点/途径点设置

1、地图界面设置目的地/起点/途径点

(1) 设置目的地/起点

说明：直接在地图界面设置目的地/起点。

操作：在地图界面非车位处拖动移图，选定目的地位置，点击地图界面中“设终点”按钮，即可获得一条从原车位到该点的引导路线。

选择“设起点”则将该店设为起始点。



(2) 设置途径点

说明：直接在地图界面设置途径点。

操作：设置目的地后，在地图界面非车位处拖动移图，选定途径点位置，点击地图界面中“设终点”按钮，选择“途经点”即可在原引导

路线基础上增加一个途径点，选择“终点”则替换原终点重新规划路线；途径点只能设置一个。



2、查询设置目的地/起点/途径点的方法

点击菜单中“地点查找”，系统提供了 5 种常用设置目的地或起点的方法：首字母查询、关键字查询、周边查询、我的收藏、历史目的地，逐一说明如下。



注：搜索结果同样可设为途径点，方法与地图界面设置类似；

（1）首字母查询

说明：用目的地名称中每个字的拼音首字母检索。

操作：在【地点查找】窗口中选择“首字母查询”；首先选择目的地所在城市，在【首字母查询】界面选择“更换城市”，按省/市选择所需区域；在【首字母查询】窗口中输入需查询目的地名称的首字母，如“大恒科技大厦”则输入“dhkjds”（不区分大小写），点击“搜索”；进入【搜索结果】窗口，选定信息点；进入地图界面后点击“设终点”。如下：





(2) 手写关键字

说明：用名称中的一个或多个连续的关键字检索。

操作：在【地点查找】窗口中选择“关键字查询”；进入【关键字查询】窗口中输入要查询的汉字，例如“五道口”，在输入框中输入“五道口”，按下“搜索”；搜索成功则进入【搜索结果】窗口，选定信息点；后续操作及城市选择与首字母查询相同。如下：



（3）周边查询

说明：以当前车位或当前光标所在位置为参考点，分类查看周围信息的分布情况。

操作：在【地点查找】窗口中选择“周边查询”；进入【周边查询】窗口中，选择确定的类别（如“餐饮”）后开始搜索（有子类别的选项选定子类别后开始搜索）；进入【搜索结果】窗口中，选定一个地址；进入【详细信息】窗口后，可查看该信息点的地址电话等详细信息，且可直接拨出相应电话；后续操作与首字母查询相同。如下：

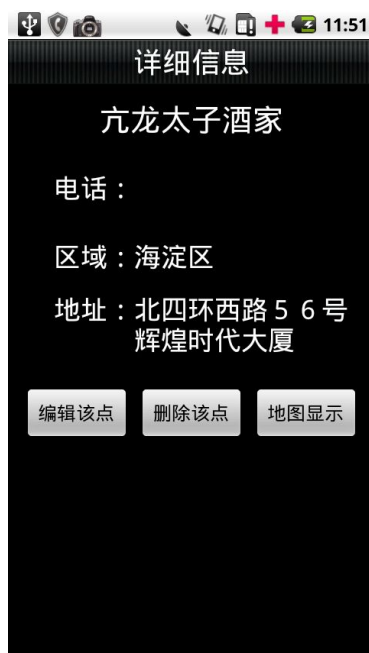




(4) 我的收藏

说明：将用户保存的信息点设置为目的地。

操作：在【地点查找】窗口中选择“我的收藏”；进入【我的收藏】窗口中，该窗口列出用户之前保存的所有地址，选择一个地址；后续操作与首字母查询相同。可逐一删除收藏的地址，如下：



（5）历史目的地

说明：系统自动记录曾到达过的目的地，方便用户反复选择同一个目的地，最新设置过的目的地保存在最前面。

操作：在【地点查找】窗口中选择“历史目的地”；进入【历史目的地】列表窗口，翻看后选定地址；后续操作与首字母查询相同。可逐一删除历史目的地，如下：



二、路径管理

设置引导路径后，在菜单中选择“路径管理”进入【路径管理】窗口；



1、开始/停止模拟导航

导航过程中，在【路径管理】窗口中选择“开始模拟导航”，模拟导航开始。模拟导航开始后，该按钮变为“停止模拟导航”，选择即模拟导航终止；



2、全程概览

路径规划后，在【路径管理】窗口中，选择“全程概览”，在地图上查看全程的路线图；



3、路径详情

导航过程中，在【路径管理】窗口中选择“路径详情”，查看路线文字描述；点击任一路口可进一步查看路口详情；



4、路径规划原则

导航过程中，在【路径管理】窗口中选择“路径规划原则”，根据不同需求规划路线：最佳路线、高速优先、少走收费、距离最短。



5、删除当前路径

导航过程中，在【路径管理】窗口中选择“删除当前路径”，确认后地图上删除当前路线，恢复初始状态；



三、实时路况

通过实时路况功能，用户可随时查看路况信息。实时路况功能需要连接网络，产生的 GPRS 流量费用由无线运行商收取。

通过主菜单可打开/关闭实时路况。

注：红色代表道路拥堵；黄色代表道路缓行；绿色代表道路畅通；



四、系统设置

系统提供丰富的配置方案和显示风格，用户可根据个人需求和爱好量身定制。系统设置由菜单进入。



1、字体

设置地图界面字体大小：大/中/小，确定后地图上的字体根据设置改变大小；



2、兴趣点优先显示

设定在地图界面上详细显示哪些类别的信息点。系统提供 7 大类优先显示信息：加油站、停车场、餐饮、住宿、娱乐、景点、医院。可复选。



3、视图模式

与地图界面切换视图模式键功能相同，用于变换不同的视图模式：北首朝上、车首朝上、3D 视图；



4、地图详细度

设置地图显示的详细程度：详细、一般、简单；



5、昼夜模式

设置导航过程中白天黑夜模式，选择“白天”或“黑夜”所匹配的色盘是不一样的。可根据喜好进行定制。选择“自动”则根据系统时间自动切换。



6、模拟时速

设置模拟导航时的速度：低速、中速、高速、跳跃；



7、语音开关

设置语音提示开关状态；



8、语音提示频率

设置语音提示频率：一般、频繁；



9、电子狗开关

设置“电子狗”提示开关状态；



10、背景灯

设置背景灯状态：自动、常亮；



11、移图方式

设置地图界面移图方式：拖动、点击；



12、关于

查看当前导航系统的版本信息；

